

《セパレート形》

による表示事項を記載しております。(宗務専用機は対象外です)

■ZEAS-Qの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	標準エネルギー消費効率	
標準型	標準型	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(J/kWh・h)	
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P22ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P22ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P22ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P22ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P22ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P22ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P22ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P22ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P22ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16.0	5.37	4.97	5.6
	FC-B60A	8	14.0	16.0	5.80	5.41	6.0
	FC-B60A	9	14.0	16.0	6.24	5.84	6.4
	FC-B60A	10	14.0	16.0	6.67	6.27	6.8
R2/P280ACB	FC-B60A	1	14.0	16.0	4.07	4.03	5.0
	FC-B60A	2	14.0	16.0	3.69	3.50	5.3
	FC-B60A	3	14.0	16.0	3.71	3.24	5.4
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.07	3.72	4.8
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.50	4.13	4.8
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.93	4.56	5.2
	FC-B60A	7	14.0	16			

[illegible]

●省工不量準について

室内ネット 形式	冷暖能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率(ACF)	区分名
FH2P～形 FH2P～形	3/6	6/0	ab
	4/0	5/0	
	4/5	5/3	
	5/0	5/8	
	5/6	5/8	ac
	7/1	5/7	
	10/0	6/0	
	12/5	6/7	
	14/0	6/5	ad
	16/0	7/0	
	25/0	7/8	
	3/6	5/1	
上以外	4/0	5/0	ef
	4/5	5/0	
	5/0	4/9	
	5/6	4/8	
	12/1	5/1	ag
	12/5	4/7	
	14/0	4/3	
	20/0	4/0	
25/0	4/0	ah	

●通年エネルギー消費効率率 (APF) について

$\text{A}^{\text{P}} = \frac{\text{A}^{\text{R}}}{\text{RAQ008}} = \frac{\text{JIS B 8616 : 2006 (7\%)} - \text{JIS E 8616 : 2006 (7\%)}}{\text{JIS B 8616 : 2006 (7\%)} - \text{JIS E 8616 : 2006 (7\%)}}$

※ RAQ008 : 2006は、JIS B 8616 : 2006を実施するために(株)日本冷氣空調工業会が作成した規格です。

※ A^P=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APU} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンジョイントセンター
営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikinc.co.jp (ご相談はホームページ)

購買店名

151

据付年月日 年 月 日

ツイン工業ビル

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田セントアーヒ

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JHP品川一外ビル
郵便番号 108-0075

3F211232-4
b-7C7117JG

MI10A023

(1007) ES



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER	暖房EER	区分
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	
RYP50A形	FHC-P50A	1	7.1	7.1	2.10	1.78	4.5	4.5
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	1.95	1.59	4.6	4.4
	FHC-P50A	3	7.1	7.1	2.58	2.62	1.82	3.6
	FHC-P50A	4	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	3.4
	FHC-P50A	5	7.1	7.1	1.99	1.75	1.99	4.0
	FHC-P50A	6	7.1	7.1	2.62	2.63	2.49	2.50
	FHC-P50A	7	7.1	7.1	2.61	2.67	2.15	3.2
	FHC-P50A	8	7.1	7.1	2.61	2.67	2.15	3.2
	FHC-P50A	9	7.1	7.1	2.61	2.67	2.15	3.2
	FHC-P50A	10	7.1	7.1	2.61	2.67	2.15	3.2
	FHC-P50A	11	7.1	7.1	2.61	2.67	2.15	3.2
	FHC-P50A	12	7.1	7.1	2.61	2.67	2.15	3.2
RYP112A形	FHC-P112A	1	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	2	7.1	7.1	2.27	2.28	1.29	3.4
	FHC-P112A	3	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	4	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	5	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	6	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	7	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	8	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	9	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	10	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	11	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
	FHC-P112A	12	7.1	7.1	2.31	2.33	1.29	3.4
RYP140A形	FHC-P140A	1	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P140A	3	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	4	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	5	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	6	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	7	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	8	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	9	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	10	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	11	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
	FHC-P140A	12	7.1	7.1	2.42	2.45	1.18	3.6
RYP180A形	FHC-P180A	1	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P180A	3	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	4	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	5	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	6	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	7	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	8	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	9	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	10	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	11	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
	FHC-P180A	12	7.1	7.1	2.42	2.46	1.18	3.6
RYP224A形	FHC-P224A	1	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P224A	3	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	4	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	5	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	6	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	7	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	8	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	9	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	10	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	11	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
	FHC-P224A	12	7.1	7.1	2.42	2.47	1.18	3.6
RYP280A形	FHC-P280A	1	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P280A	3	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	4	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	5	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	6	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	7	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	8	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	9	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	10	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	11	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
	FHC-P280A	12	7.1	7.1	2.42	2.48	1.18	3.6
RYP320A形	FHC-P320A	1	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P320A	3	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	4	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	5	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	6	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	7	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	8	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	9	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	10	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	11	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
	FHC-P320A	12	7.1	7.1	2.42	2.50	1.18	3.6
RYP360A形	FHC-P360A	1	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P360A	3	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	4	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	5	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	6	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	7	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	8	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	9	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	10	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	11	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
	FHC-P360A	12	7.1	7.1	2.42	2.52	1.18	3.6
RYP400A形	FHC-P400A	1	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P400A	3	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	4	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	5	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	6	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	7	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	8	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	9	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	10	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	11	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
	FHC-P400A	12	7.1	7.1	2.42	2.54	1.18	3.6
RYP440A形	FHC-P440A	1	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P440A	3	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	4	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	5	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	6	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	7	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	8	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	9	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	10	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	11	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
	FHC-P440A	12	7.1	7.1	2.42	2.56	1.18	3.6
RYP480A形	FHC-P480A	1	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P480A	3	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	4	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	5	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	6	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	7	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	8	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	9	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	10	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	11	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
	FHC-P480A	12	7.1	7.1	2.42	2.58	1.18	3.6
RYP520A形	FHC-P520A	1	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P520A	3	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	4	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	5	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	6	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	7	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	8	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	9	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	10	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	11	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
	FHC-P520A	12	7.1	7.1	2.42	2.60	1.18	3.6
RYP560A形	FHC-P560A	1	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P560A	3	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	4	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	5	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	6	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	7	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	8	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	9	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	10	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	11	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
	FHC-P560A	12	7.1	7.1	2.42	2.62	1.18	3.6
RYP600A形	FHC-P600A	1	7.1	7.1	2.42	2.64	1.18	3.6
	FHC-P600A	2	7.1	7.1	2.38	2.42	1.21	3.2
	FHC-P600A	3	7.1	7.1	2.42	2.64	1.18	3.6
	FHC-P600A	4	7.1	7.1	2.42	2.64	1.18	3.6
	FHC-P600A	5	7.1	7.1	2.42	2.64	1.18	3.6
	FHC-P600A	6	7.1	7.1	2.42	2.64	1.18	3.6
	FHC-P600A	7	7.1	7.1	2.42	2.64	1.18	3.6
	FHC-P600A	8	7.1	7.1	2.42	2.64	1.18	3.6
	FHC-P600A	9	7.1	7.1	2.42	2.64	1.18	3.6
	FHC-P600A	10	7.1	7.1	2.42	2.64	1.18	3.6
	FHC-P600A	11	7.1</					